

# الرياضيات

## الصف الثاني



## دليل المعلم

## الوحدة الثانية



## مخطط الوحدة



عدد الحصص	الأدوات الالزمة	المطلبات	الناتجات	اسم الدرس
1				التهيئة لدراسة الوحدة
2	أشرطة مكتوب عليها الأعداد ثقل ألواح صغيرة ورقة المصادر 3	● ● ● ●	العد بالواحدات والعشرات والمائات تصاعدياً وتنازلياً ضمن 3 منازل.	الدرس 1: العد بالواحدات والعشرات والمائات
2	محسوسات (حبوب الفول) ورقة المصادر 3	● ●	عدد زوجي عدد فردي	الدرس 2: الأعداد الزوجية والأعداد الفردية
2	بطاقات الأعداد	●	العدد السابق العدد التالي العدد بين عددين	الدرس 3: العدد السابق والعدد التالي
2	ورقة المصادر 3 ألواح صغيرة لوحة المنازل	● ● ●	أكبر من أصغر من يساوي	الدرس 4: مقارنة الأعداد
2	ألواح صغيرة أقلام ورقة المصادر 3 لوحة المنازل. ورقة المصادر 4	● ● ● ● ●	ترتيب الأعداد ضمن 3 منازل تصاعدياً وتنازلياً.	الدرس 5: ترتيب الأعداد
2	ورقة المصادر 3	●	التقرير	الدرس 6: تقرير الأعداد إلى أقرب عشرة ومائة.
1	صور أدوات منزلية لوحة المنازل صمغ أقلام	● ● ● ●		المشروع
1				اختبار الوحدة
15				المجموع

## نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، سيتعلم الطالبة العد بالواحدات، والعشرات، والمئات تصاعدياً وتنازلياً، ثم سيتعرفون على الأعداد الزوجية والأعداد الفردية، والعدد السابق، والعدد التالي، لعد ما، والعدد الواقع بين عددين، ثم يقارنون الأعداد، ويرتبونها، وبعد ذلك يقربون الأعداد إلى أقرب عشرة ومئة.

## أسرتي الكريمة:

ووجه الطلبة إلى قراءة رسالة الأهل (أسرتي الكريمة) مع ذويهم، وشجّعهم على تنفيذ النشاط المنزلي معهم.



## الوحدة 2. ترتيب الأعداد ومقارنتها

2

## أسرتي الكريمة

تبدأ اليوم أنا وزملاي دراسة الوحدة الثانية، وسأعلم فيها ترتيب الأعداد ومقارنتها ضمن 3 منازل. لتنفذ معا النشاط الآتي؛ لأنني سيساعدني على مراجعة المفاهيم الرياضية التي درسناها سابقاً، والتي ساختنا إلينها في آننا دراسة هذه الوحدة.

إبنكم المحب



**نشاط متزلي:** في هذا النشاط سيراجع طفلي مهارة ترتيب الأعداد التي درسها سابقاً.

- أمثل مع طفلي 4 أعداد مختلفة ضمن منزلتين باستخدام القوود من الفتتيلين: قرشٍ وعشرة قروشٍ.
- أطلب إليه تمثيلها على لوحة المنازل، وتحديد القيمة المترتبة لكل رقم في الأعداد.
- أطلب إليه تحديد العدد الأصغر، والعدد الأكبر.
- أطلب إليه ترتيبها تصاعدياً، ثم تنازلياً.
- أكرر النشاط مع طفلي.

آحاد	عشرات
------	-------

20



## الترابط الرأسى بين الصفوف

## الصف الثالث

- العد بالواحدات والعشرات والمئات تصاعدياً وتنازلياً ضمن أربع منازل.
- المقارنة بين الأعداد ضمن أربع منازل.
- ترتيب الأعداد ضمن أربع منازل تصاعدياً وتنازلياً.
- تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة ومئة ضمن أربع منازل.

## الصف الثاني

- العد بالواحدات والعشرات والمئات تصاعدياً وتنازلياً ضمن ثلاث منازل.
- تميز الأعداد الزوجية والأعداد الفردية ضمن ثلاث منازل.
- إيجاد العدد السابق والعدد التالي والعدد الواقع بين عددين ضمن ثلاث منازل.
- المقارنة بين الأعداد ضمن ثلاث منازل.
- ترتيب الأعداد ضمن ثلاث منازل تصاعدياً وتنازلياً.
- تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة ومئة.

## الصف الأول

- العد بالواحدات والعشرات ضمن منزلتين.
- التمييز بين العدد الفردي والعدد الزوجي من خلال تشكيل أزواج تمثل العدد.
- إيجاد العدد السابق والعدد التالي والعدد الواقع بين عددين ضمن منزلتين.
- المقارنة بين الأعداد ضمن منزلتين.
- ترتيب الأعداد ضمن منزلتين تصاعدياً وتنازلياً.
- تقريب الأعداد إلى أقرب 10 .

20

## مشروع الوحدة: مقارنة الأعداد

**هدف المشروع:** يهدف هذا المشروع إلى تعزيز ما يعلمه الطلبة في هذه الوحدة من مقارنة الأعداد ضمن ثلاث منازل، وتنمية مهاراتهم في إنتاج الوسائل التعليمية، بالإضافة إلى تنمية مهاراتي التواصل والعمل الجماعي وتعزيزهما.

### خطوات العمل:

- وزع الطلبة إلى مجموعات، واحرص على أن تضم كل مجموعة طلبة بمستويات مختلفة.
- أخبر الطلبة بالمواد والأدوات الالزمة لتنفيذ المشروع.
- وزع المهام على الطلبة في المجموعة.
- تابع سير العمل في المشروع بشكل مستمر، وذكّرهم بالمهام.
- نبه الطلبة لاستعمال المقص والأقلام بحذر في أثناء العمل، وبإشراف الوالدين.
- أخبر الطلبة سلفاً بمعايير تقييم المشروع.
- بين للطلبة معنى كل معيار باستعمال مفردات سهلة مناسبة.

### المواد والأدوات

- مقص
- شفافيات
- بُرْغِيٌّ وَصَمْوَلَةٌ
- وَرَقَةٌ مُقَوَّاهُ كَبِيرَةٌ
- شَرِيطٌ لَاصِقٌ
- أَقْلَامٌ سَبُورَةٌ
- 10 بطاقة

أَسْتَعَدْ وَمَجْمُوعَتِي، لِتَنْفِيذِ هَذَا الْمَشْرُوْعِ الَّذِي سَنَصْنَعُ فِيهِ تَمْوَذْجًا وَسَسْعُولَهُ لِمُقَارَنَةِ الْأَعْدَادِ.

**هدف المشروع:** تعزيز مهارة مقارنة أعداد مكونة من ثلاثة منزل على الأكثر.

### خطوات تنفيذ المشروع:

1 أَرْسُمْ دَائِرَةً ثُمَّ أَفْصُّ جُزْءاً مِنْهَا كَمَا في الشَّكْلِ الآتِي:



4 أَكْتُبْ عَدَداً مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى كُلِّ بَطَاقَةٍ.

249 403 628 320



### عرض الثنائي:

2 أَثْبَتْ الدَّائِرَةَ عَلَى الْوَرَقَةِ الْمُقَوَّاهِ مِنْ مُنْتَصِفِهَا بِاسْتِخْدَامِ بُرْغِيٍّ وَصَمْوَلَةٍ، بِحِيثُ تَكُونُ قَابِلَةً لِلتَّحْرِيكِ.

5 أَعْرِضْ مَعَ مَجْمُوعَتِي النَّمَوذَجَ أَمَامَ الصَّفَّ.

6 أَصْبِعْ بَطَاقَةً فِي كُلِّ جِيْبٍ، ثُمَّ أَحْرِكُ الدَّائِرَةَ لِلْحُصُولِ عَلَى الرَّمِزِ (< أَو > أَو =) الَّذِي يَجْعَلُ الْمُقَارَنَةَ صَحِيحَةً.

7 أَكْرِرُ بِاخْتِيَارِ بَطَاقَاتٍ أُخْرَى.

21

### أداة تقييم المشروع

الرقم	المعيار	3	2	1
1	تصميم الوسيلة بصورة صحيحة.			
2	الإخراج الجيد للوسيلة.			
3	التعاون والعمل بروح الفريق.			
4	إعداد المشروع في الوقت المحدد.			
5	عرض المشروع بطريقة واضحة (مهارة التواصل).			

تقديم نتاج فيه أكثر من خطأ، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

تقديم نتاج فيه خطأ جزئي بسيط، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

تقديم نتاج صحيح كامل.

## التهيئة لدراسة الوحدة

استعمل اختبار التهيئة الخاص بالوحدة الموجود في كتاب التمارين؛ لتحقّق من امتلاك الطلبة المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة، واطلب إليهم حلّ أسئلة الاختبار فرادي، وتوجّل بينهم، مدوّناً ملاحظاتك على نقاط الضعف لديهم.

اختر بعض المسائل التي واجه الطلبة صعوبة في حلّها، ثم نقشهم في الحل على اللوح.

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حلّ المسائل الواردة، فاستعن بالمسائل الإضافية الآتية:

### تدريبات تهيئة إضافية

١ أكتب العدد المناسب في الفراغ:

13 , 23 , 33 , ..... , .....

أضع اشارة < أو > أو = في  :

2 34  35      3 65  56

٤ أرتّب الأعداد الآتية تصاعدياً:

68 , 80 , 86 , 79

٥ أرتّب الأعداد الآتية تنازلياً : 76 , 98 , 67 , 89

## الوحدة 2 ترتيب الأعداد ومقارنتها

### أشتغل بدراسة الوحدة

أعدُّ بالواحدات ١

42 , 43 , 44 , 45 , 46

أعدُّ بالعشرينات ٢

56 , 66 , 76 , 86

أحْوَطُ العَدَدَ الرَّوْجِيَّ فِي مَا يَأْتِي: ٣

(12) , (8) , 11 , (18) , (10) , 15 , (4) , (14)

أكْتُبُ العَدَدَ التَّالِي ٤

أكْتُبُ العَدَدَ السَّابِقِ ٨٦ ٥

أكْتُبُ العَدَدَ الَّذِي بَيْنَ ٧٤ , 75 ٦

. 38 , 58 , 48 أخْصُرُ العَدَدَ 48 بَيْنَ عَشَرَيْنِ مُسَالَّمَيْنِ ٧

أرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةَ تَصَاعُدِيًّا: 65 , 76 , 56 ٨

56 , 65 , 76

١١

مناهجي  
متعة التعليم الهايدف



# أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظات المعلم



نشاط 1

## هدف النشاط:

- العد بالواحدات والعشرات والمئات تصاعدياً وتنازلياً ضمن 3 منازل.

☒ **المواد والأدوات:** كرة صغيرة.

## خطوات العمل:

- قسم الطلبة إلى مجموعات، وعِينَ قائداً لكل مجموعة.
- اطلب إلى الطلبة الوقوف على شكل دائرة.
- اطلب إلى قائدة المجموعة رمي الكرة إلى الأعلى مرتين والتقاطها، بحيث يذكر عددًا مع كل رمية ويختار طريقة للعد: واحادات أو عشرات أو مئات تصاعدياً أو تنازلياً ، مثلاً: 225, 235, 245، 255 ثم 265، 275 وهكذا.
- اطلب من القائد أن يمرر الكرة إلى بقية الطلبة في الدائرة، بحيث يذكر من يمسك الكرة العددين التاليين، (مثلاً: 245, 255 ثم 265، 275 وهكذا) ويذكر طريقة العد التي اتبعها مثلاً (العد تصاعدياً بالعشرات).
- أخبر الطلبة أنَّ من يخطئ يخرج من الدائرة، مع الاستمرار في تمرير الكرة.
- يستمر النشاط حتى يبقى طالب واحد فقط.
- يمكن تكرار النشاط.



نشاط 2

## هدف النشاط:

- المقارنة بين عددين ضمن 3 منازل باستعمال الرموز < أو > أو =

☒ **المواد والأدوات:**

بطاقات الأعداد من 3 منازل من ورقة المصادر 3: أعداد ضمن 3 منازل.

## خطوات العمل:

- وزَعَ الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- اطلب إلى اللاعب الأول سحب بطاقتين.
- اطلب إلى اللاعب الثاني المقارنة بين العددين بوضع الرمز المناسب (< أو > أو =)، وإذا كانت إجابته صحيحة باختيار الرمز المناسب فإنه يحصل على نقطة.
- يتبادل اللاعبان الأدوار.
- الفائز من يجمع أكبر عدد من النقاط.

**هدف النشاط:**

- ترتب الأعداد ضمن 3 منازل تصاعديًّا وتنازليًّا.

**المواد والأدوات:**

بطاقات العد في 3 منازل.

**خطوات العمل:**

- يعطي اللاعب الأول التعليمات لزملائه حول الترتيب المطلوب ترتيب تصاعدي أو تنازلي.
- يأخذ كل لاعب أربع بطاقات ويرتبها حسب المطلوب .
- الفائز هو الأسرع في ترتيب البطاقات حسب المطلوب.

**هدف النشاط:**

- تقريب الأعداد ضمن 3 منازل إلى أقرب مئة.

**المواد والأدوات:**

بطاقات مكتوب عليها أعداد من 3 منازل من ورقة المصادر 3: أعداد ضمن 3 منازل.

**خطوات العمل:**

- وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- ضع على الطاولة مجموعة البطاقات من ورقة المصادر 3، ثم اطلب إلى اللاعب الأول في المجموعة سحب بطاقة.
- اطلب إلى اللاعب الثاني تقريب العدد إلى أقرب مئة.
- إذا كانت الإجابة صحيحة يكسب اللاعب الثاني البطاقة، ويتبادل اللاعبان الأدوار.
- الفائز من يجمع أكبر عدد من البطاقات في نهاية النشاط.

# الدرس 1

1

## فكرة الدرس:

- العد بالواحدات والعشرات والمئات تصاعدياً وتنازلياً ضمن 3 منازل.

## التعلم القبلي:

- العد بالواحدات والعشرات ضمن منزلتين.
- إيجاد القيمة المترتبة لرقم في عدد معطى ضمن ثلاثة منازل.

## التهيئة

1

- يعد الطلبة بالعشرات تصاعدياً بشكل جماعي بدءاً من أعداد مختلفة.

## الاستكشاف

2

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة (أستكشف) ثم أسأّلهم:

« ما مقدار الزيادة في العد لـ كل من ميس وفارس وأحمد؟ ميس مئات، فارس عشرات، أحمد واحات. »

« أيهم سيصل أولاً للعدد 900؟ ولماذا؟ ميس لأنها تعد بالمئات. »

- استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.

المجال العاطفي لا يقل أهمية عن المجال المعرفي فلا تقل لأحد من الطلبة إجابتكم خاطئة بل قل (اقربت من الإجابة الصحيحة، من يستطيع إعطاء إجابة أخرى) أو إن شئت فقل (هذه إجابة صحيحة لغير هذا السؤال).

# العد بالواحدات والعشرات والمئات

1

استكشف

أي الأطفال أنسٌ في العدد حتى 900؟

أحمد ميس فارس

300	310	300
400	320	301
500	330	302
600	340	303
...	...	...

أنا أعلم



العد بالواحدات (كل عدد يزيد بـ 1)	346	347	348	349
العد بالعشرات (كل عدد يزيد بـ 10)	346	356	366	376
العد بالمئات (كل عدد يزيد بـ 100)	346	446	546	646

العد تنازلياً ←

التحدّث: كيف أعد بالواحدات، والعشرات، والمئات تصاعدياً وتنازلياً؟



22

## المفاهيم العابرة للمواد

أكّد المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي سؤال فقرة (أستكشف)، وجّه الطلبة إلى أهمية التأمل والتساؤل؛ لإصدار الحكم المناسب لموقف معين.

- اكتب على السبورة الأعداد الموجودة في الصف الأول من فقرة (أتعلم) : واطلب إلى الطلبة قراءتها من اليسار إلى اليمين، ثم اسأل الطلبة:
  - « ما المترفة التي تتغير في مجموعة الأعداد في الصف الأول عند قراءتها؟ **الأحاد** »
  - « هل تزداد قيمة الأعداد أم تتناقص؟ **تزاد** »
  - « ما مقدار الزيادة؟ **واحد كل مرة** . »
- وضح للطلبة أنه عندما تزداد قيمة الأعداد بمقدار واحد كل مرة فإن هذا يسمى العد بالوحدات تصاعدياً.
- اطلب إلى الطلبة قراءة الأعداد مرة أخرى من اليمين إلى اليسار، ثم اسألهم:
  - « ما المترفة التي تتغير عند قراءة الصف الأول من اليمين إلى اليسار؟ **الأحاد** . »
  - « هل تتزايد الأعداد أم تتناقص؟ **تناقص** . »
- وضح للطلبة أنه عندما تتناقص قيمة الأعداد بمقدار واحد كل مرة فإن هذا يسمى العد بالوحدات تنازلياً.
- قدم بأسلوب مشابه مفهوم العد بالعشرات تصاعدياً وتنازلياً من خلال مجموعة الأعداد في الصف الثاني. وأخيراً من مجموعة الأعداد في الصف الثالث قدم مفهوم العد بالمئات تصاعدياً وتنازلياً.

### التقويم التكويني:

استعمل السؤال في فقرة (**أتحقق**) للتتأكد أن الطلبة فهموا فكرة الدرس بصورة سهلة قبل البدء بحل أسئلة فقرة (**تحقق من فهمي**). اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط أن يجيبوا عن السؤال.



وجه الطلبة إلى فقرة (**تحقق من فهمي**)، واطلب إليهم حل المسائل من 1 إلى 6.

### حل المسألة:

**إرشاد:** يمكن استخدام خط الأعداد لمساعدة الطلبة ذوي المستوى المتوسط دون المتوسط، أو كتابة الأعداد على بطاقات وترتيبها عمودياً، لتحديد المنازل الثابتة والمتحركة وإيجاد الأعداد المفقودة، شجع الطلبة المتميزين على حل المسألة ذهنياً.

● وجّه الطلبة إلى السؤال في فقرة (**أحل المسألة**)، واطلب إليهم قراءته، ثم اسألهم :

- « ما المترفة التي طرأ عليها تغير؟ **العشرات** »
- « هل العد تصاعدي أم تنازلي؟ **تنازلي** »
- كيف أجد الأعداد المفقودة؟ **إجابة ممكنة: بملحوظة المترفة التي تتغير.**
- في حال أنهى الطلبة المتميزون حل الأسئلة في كتاب الطالب، وجّههم إلى حل أسئلة الدرس من كتاب التمارين.

# الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة أن يحلوا في المنزل مسائل الدرس الواردة في كتاب التمارين. واحرص على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

## التطبيق:

- اعرض على الطلبة مجموعة من الأعداد مرتبة تصاعدياً أو تنازلياً، ثم اسألهem : « هل الأعداد مرتبة تصاعدياً أم تنازلياً؟ »
  - ا مقدار الزيادة على المنازل؟
  - ناقش إجابات الطلبة.
  - وجّه الطلبة إلى تنفيذ نشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.

الاعلام

5

اطرح على الطلبة السؤالين الآتيين بوصفهما إثراً لهم:

- إذا بدأت العد بالعشرات تصاعدياً ببدءاً بالعدد 645 وانتهيت بالعدد 755، فما الأعداد التي ستذكرها؟
  - إذا بدأت العد بالمئات تصاعدياً ووصلت إلى العدد 679 بعد أربع أعداد، فما العدد الذي بدأت العد به؟

تعليمات المشروع:

- طلب إلى الطلبة البدء بتحضير المواد والأدوات  
اللازمة للمشروع.

الختام

6

- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيهه أسئلة مثل:
    - « العد تصاعدياً بالواحدات ثم بالعشرات ثم بالمئات بدءاً من العدد 235 .
    - « وصف التغيرات التي تحدث لعدد من 3 منازل عند العد بدءاً منه تنازلياً بالواحدات وبالعشرات والمئات .

الوحدة 2

اتَّحَقْ مِنْ فَهْمِي ✓

**أَعْدَّ تِصَاوِدِيًّا بِحَسْبِ الْمَطْلُوبِ:**

- ١** 362, 363, 364, 365, 366. (**بالواحدات**)

**٢** 528, 538, 548, 558, 568. (**بالعشرات**)

**٣** 260, 360, 460, 560, 660. (**بالنيلات**)

**٤** 127, 126, 125, 124, 123. (**بالواحدات**)

**٥** 481, 471, 461, 451, 441. (**بالعشرات**)

**٦** 730, 630, 530, 430, 330. (**بالنيلات**)

أَعْدُ تَنَازُلِيًّا بِحَسْبِ الْمَطْلُوب:

أَحْلُ الْمَسَالَةِ

**أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:**

وَالْعَشَرَاتِ، وَالْمِئَاتِ تَصَادِعُّ بَدْءًا مِنْ ذَلِكَ الْعَدَدِ.



23

## الأعداد الزوجية والأعداد الفردية

2

## الدَّرْسُ

## أَتَعْلَمُ الْيَوْمَ

أُمِّيَّزُ بَيْنَ الْأَعْدَادِ الزَّوْجِيَّةِ  
وَالْأَعْدَادِ الْفَرْدِيَّةِ.

## الفضولاءُ

• عَدْدٌ زَوْجِيٌّ • عَدْدٌ فَرْدِيٌّ

## أَسْتَكْشِفُ

هل العدد 472 زوجي أم فردي؟



## أَتَعْلَمُ

يُكَوِّنُ الْعَدْدُ زَوْجِيًّا (even number) إذا كانت آحاده 0, 2, 4, 6, 8

وَيُكَوِّنُ الْعَدْدُ فَرْدِيًّا (odd number) إذا كانت آحاده 1, 3, 5, 7, 9



301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340

الأعداد المكتوبة باللون الأحمر أعداد زوجية، لأن آحادها 0, 2, 4, 6, 8

أَمَّا الأعداد المكتوبة باللون الأزرق، فهي أعداد فردية، لأن آحادها 1, 3, 5, 7, 9

أَتَخَذُ: كيَفْ أَحَدُ ما إِذَا كَانَ الْعَدْدُ زَوْجِيًّا أَمْ فَرْدِيًّا؟



24

## فكرة الدرس:

- التمييز بين الأعداد الزوجية والأعداد الفردية ضمن 3 منازل.

## التعلم القبلي:

- التمييز بين العدد الفردي والعدد الزوجي من خلال تشكيل أزواج تمثل العدد.

## التهيئة

1

- يُعُدُ الطالبة واحدات حتى العدد 20 بحيث يصفقوا عند ذكر أي عدد من مضاعفات العدد 2.

## الاستكشاف

2

- وُجِّهُ الطالبة إلى تأمل الصورة في فقرة (استكشاف)، ثم أسأّلهم:

«كم ثمن الثلاجة؟ 472 دينارًا»

- هل العدد 472 عدد فردي أم عدد زوجي؟  
تختلف الإجابات

«كيف عرفت؟»

- استمع إلى إجابات الطلبة كافة.



- وجه الطلبة إلى تأمل اللوحة الموجودة في فقرة (أتعلم) ثم اسألهم:
  - « ما العدد في منزلة الأحاداد للأعداد الملونة بالأحمر؟ ٨ , ٦ , ٤ , ٢ , ٠ »
  - « هل هذه الأعداد زوجية أم فردية؟ زوجية »
- اكتب على السبورة العبارة : يكون العدد زوجياً إذا كان آحاده ٨ , ٤ , ٦ , ٢ , ٠
- بطريقة مشابهة قدم الأعداد الفردية من خلال الأعداد المكتوبة باللون الأزرق، ثم اكتب على السبورة العبارة: يكون العدد فردياً إذا كان آحاده ٩ , ٧ , ٥ , ٣ , ١

### التقويم التكويني:

استعمل السؤال في فقرة (**أتحدث**) للتأكد أنَّ الطلبة فهموا فكرة الدرس بصورة سهلة قبل البدء بحلِّ أسئلة فقرة (**أتحقق من فهمي**). اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط أنْ يجيبوا عن السؤال.



### تعزيز اللغة ودعمها:

- اكتب المصطلحات الجديدة (عدد زوجي، عدد فردي) على بطاقات وأصِّلُّها على السبورة وشجع الطلبة على استخدامها.

ووجه الطلبة إلى فقرة (**أتحقق من فهمي**)، واطلب إليهم حل المسائل من ١ إلى ٨.

### حل المسألة:

- وجه الطلبة إلى السؤال في فقرة (**أحل المسألة**) واطلب إليهم قراءته، ثم اسألهم :
  - « ما الأرقام المكتوبة؟ ٣, ٧, ٤, ٣ »
  - « ما الرقم المناسب لمنزلة المئات؟ ٣ »
  - « ما الرقم المناسب لمنزلة الأحاداد؟ ٧ »
  - « هل يوجد أكثر من عدد يحقق المطلوب؟ لا »

**إرشاد:** ووجه الطلبة من ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط إلى الاستعانة بلوحة المنازل؛ لتكوين العدد إذا واجهتهم صعوبة، وشجع الطلبة المتميزين على حل المسألة ذهنياً.

- في حال أنهى الطلبة المتميزون حلَّ الأسئلة في كتاب الطالب، ووجههم إلى حلِّ أسئلة الدرس من كتاب التمارين.

## الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة أن يحلوا في المنزل مسائل الدرس الواردة في كتاب التمارين، واحرص على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

## الوحدة 2

### تحقق من فهمي ✓

أحّوِّلُ العَدَدَ الرَّوْجِيَّ:

1 373, 487, 249, 682, 461

2 564, 879, 785, 661, 999

3 753, 346, 555, 906, 470

أحّوِّلُ العَدَدَ الْفَرْدِيَّ:

4 246, 473, 170, 232, 174

5 370, 557, 274, 682, 466

6 963, 342, 772, 187, 605

7 أكتب ثلاثة أعداد زوجية متالية بدءاً من العدد 798

8 أكتب ثلاثة أعداد فردية متالية بدءاً من العدد 647

### أكمل المسألة

تَحْدِيدٌ: أكُونُ عَدَدًا فَرْدِيًّا أَقْلَى مِنْ 400 بِاسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ 7, 4, 3, 1.

## التطبيق:

- ضع أمام الطلبة مجموعة من البطاقات مقلوبة تحمل أعداداً فردية وأعداداً زوجية، ويلقط كل منهم بطاقة بالتناوب ويحتفظ بها إذا كانت تحمل عدداً زوجياً، ويعيدها غير مقلوبة إذا كانت تحمل عدد فردياً.

## الإثراء

5

اطرح على الطلبة السؤالين الآتيين بوصفهما إثراً لهم:

- اذكر 4 أعداد زوجية متالية بدءاً من العدد 456 .
- اذكر 4 أعداد فردية متالية بدءاً من العدد 357 .

## الختام

6

- تحقق -إذا لزم الأمر- من فهم الطلبة بتوجيهه أسئلة مثل:

- » بماذا يتنهى العدد الزوجي؟
- » اذكر 3 أعداد زوجية
- » بماذا يتنهى العدد الفردي؟
- » اذكر 3 أعداد فردية.

25

نشاط منزل: أذكر لطيفي أعداداً ضمّنَ 3 مترافق، ثم أطلب إليه تصنيفها إلى أعداد زوجية، أو فردية.



25

### فكرة الدرس:

- كتابة العدد التالي والعدد السابق
- والعدد المخصوص بين عددين ضمن 3 منازل.

### التعلم القبلي:

- العد بالواحدات تصاعدياً وتنازلياً ضمن ثلاث منازل.

### التهيئة 1

حدد عددًا ضمن 3 منازل :

- اطلب إلى الطلبة العد بالواحدات تصاعدياً.
- صفق واطلب إلى الطلبة التوقف عن العد.
- حدد عددًا آخر، واطلب إلى الطلبة العد بالواحدات تنازلياً.

### الاستكشاف 2

- ووجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، ثم أسؤالهم:
- «كم عدد التفاح في الكومة؟»
- «كم تفاحة مع البنت؟»
- «عندما تضع البنت التفاحة فوق الكومة كم يصبح عدد التفاح؟»
- استمع إلى إجابات الطلبة كافة.

## العدد السابق والعدد التالي

### استكشف

إذا وضعتم مها التفاحة التي معها فرق كومة التفاح، فكم سيصبح عدد التفاح؟



124

### أتعلم

**العدد التالي** (just after) لعدٍ يزيد عليه بواحد، **والعدد السابق** (just before) لعدٍ يقل عنه بواحد، **والعدد بين عددين** (between) يقع في المُتَّصِّفِ، أي بينهما.



**التحدى:** كيف أجد العدد التالي، والعدد السابق للعدد 500؟



26

- ارسم خط الأعداد الموجود في فقرة (أتعلّم) على اللوح، ثم اسأل الطلبة:
  - « هل العدد 310 يقع قبل أم بعد العدد 311؟ قبل
  - « هل العدد 310 يقل أم يزيد بواحد عن العدد 311؟ يقل بواحد
- أخبر الطلبة إلى أن العدد 310 يسمى العدد السابق للعدد 311
- وجه الطلبة إلى أن العدد السابق لعدد ما يقل عنه بواحد ويقع قبله مباشرة (على يساره).
- وظّف الأسلوب نفسه لتقديم مفهوم العدد الواقع بين عددين، وكذلك مفهوم العدد التالي.

### التقويم التكويني:

استعمل السؤال في فقرة (**أتحدّث**) للتأكد أنَّ الطلبة فهموا فكرة الدرس بصورة سهلة قبل البدء بحلِّ أسئلة فقرة (**أتحقق من فهمي**). اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط أنْ يجيبوا عن السؤال.



### تعزيز اللغة ودعمها:

- أكُّد في أثناء الدرس وبشكل متكرر على المصطلحات الجديدة (العدد السابق، العدد التالي، بين عددين)، ويمكنك كتابتها على بطاقات وتثبيتها على جانب السبورة، وتشجيع الطلبة على استخدامها.

وجّه الطلبة إلى فقرة (**أتحقق من فهمي**) واطلب إليهم حل المسائل من 1 إلى 5.

### حل المسألة:

- وجّه الطلبة إلى السؤال في فقرة (**أحل المسألة**) واطلب إليهم قراءته، ثم اسأّلهم:
  - « كم الفرق بين العددين 220 و 210؟ 10
  - « هل يمكن أن يكون العدد 210 العدد السابق للعدد 220؟ لا، لأنَّه لا يقل عنه بواحد.
  - « ما العدد السابق للعدد 220؟ 219



### المفاهيم العابرة للمواد

في سؤال 6 فقرة (**أحل المسألة**)، أكُّد أهميَّة التحليل وتقديم الأدلة والبراهين؛ فهي إحدى المفاهيم العابرة للمواد. اطلب إلى الطلبة توظيف ما تعلموه خلال الدرس؛ لتقديم التبرير المناسب لإجاباتهم.

- في حال أنهى الطلبة المتميّزان حلَّ الأسئلة في كتاب الطالب، وجّهم إلى حلِّ أسئلة الدرس من كتاب التمارين.

## الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة أن يحلوا في المنزل مسائل الدرس الواردة في كتاب التمارين، واحرص على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

### التطبيق:

- ضع مجموعة من بطاقات الأعداد في صندوق.
- كلف طالبًا سحب بطاقة عشوائياً، ثم ذكر العدد السابق والعدد التالي للعدد الموجود على البطاقة.
- كرر الإجراءات.

## الإثراء

### 5

اطرح على الطلبة السؤال الآتي بوصفه إثراءً لهم:

- عدد أقل من 780 وأكبر من 760 ويختلف عن العدد التالي له في منزلتين، فما هذا العدد؟

### تعليمات المشروع:

- اطلب إلى الطلبة البدء بتصميم أداة مقارنة الأداء، بالاستعانة بالخطوتين 2 و 3 من خطوات تنفيذ المشروع.

## الختام

### 6

- وزّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، بحيث يختار الطالب الأول في المجموعة عدداً، ثم يجد زميله العدد السابق له، ثم يتبادلون الأدوار، وبعد ذلك يجدون العدد التالي.

## الوحدة 2

أتحقق من فهمي ✓

1 أكتب العدد السابق، والعدد التالي في الفراغ:

العدد السابق	العدد	العدد التالي
541	542	543
653	654	655
765	766	767
139	140	141

أكتب العدد الواقع بين العددين في الفراغ:

2 531, 532 , 533

3 899, 900 , 901

4 205, 206 , 207

5 878, 879 , 880

### أدخل المسألة



تَبَرِّرُ: يَقُولُ خَالِدٌ: إِنَّ الْعَدَدَ السَّابِقَ لِلْعَدَدِ 220 هُوَ 210، هَلْ أَتَيْتُ مَعَ خَالِدٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابِيٌّ.  
لا، لأن الفارق بين العددين 10 وليس 1

نشاط متربّل: أذْكُرْ أَمَامَ طفْلِي عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ 3 مَنَازِلَ، ثُمَّ أَطْلُبْ إِلَيْهِ أَنْ يَذْكُرْ الْعَدَدَ التَّالِيَ، وَالْعَدَدَ السَّابِقَ لَهُ.



27



## مُقارنة الأَعْدَادِ

## أَنْتَ لِمَ الْيَوْمَ

أَقْارِنُ الْأَعْدَادِ ضِمْنَ 3 مَنَازِلَ  
مُسْتَعْمِلاً الرُّمُوزَ <, =, >

## المُضطَطِلُاتُ

- أَكْبَرُ مِنْ
- أَصْغَرُ مِنْ
- يُسَاوِي

## أَسْتَكْشِفُ

مِنَ الَّذِي مَعَهُ عَدَدٌ أَكْبَرٌ مِنَ النُّقُوْنِ، أَحْمَدٌ أَمْ عَلَيْ؟



## أَنْتَ لِمَ

لِكَيْ أَقْارِنَ بَيْنَ عَدَدَيْنِ: أَبْدُلُ بِمُقارنَةِ الْمِئَاتِ أَوَّلًا، فَإِذَا كَانَتِ الْمِئَاتُ مُسَاَوِيَّةً فَإِنَّنِي أَقْارِنُ الْعَشَرَاتِ، وَإِذَا كَانَتِ الْعَشَرَاتُ مُسَاَوِيَّةً، فَإِنَّنِي أَقْارِنُ الْأَحَادِ.

(equal to) يُسَاوِي

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
5	9	8
5	9	8

الْمِئَاتُ مُسَاَوِيَّةُ  
وَالْعَشَرَاتُ مُسَاَوِيَّةُ  
وَالْآحَادُ مُسَاَوِيَّةُ

$$598 = 598$$

(greater than) أَكْبَرُ مِنْ

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
4	8	1
4	6	2

الْمِئَاتُ مُسَاَوِيَّةُ  
الْعَشَرَاتُ غَيْرُ مُسَاَوِيَّةُ  
 $8 > 6$

$$481 > 462$$

(less than) أَصْغَرُ مِنْ

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
2	7	3
4	5	9

الْمِئَاتُ غَيْرُ مُسَاَوِيَّةُ  
 $2 < 4$   
 $273 < 459$

أَتَخَذُ: كَيْفَ أَقْارِنُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ ضِمْنَ 3 مَنَازِلَ؟



28

1

## الاستكشاف

2

- وَجْهِ الطَّلَبَةِ إِلَى تَأْمِلِ الصُّورَةِ فِي فَقْرَةِ (أَسْتَكْشِفُ)، ثُمَّ اسْأَلُوهُمْ:

« كم المبلغ الذي مع **أحمد**؟ **435** »

« كم المبلغ الذي مع **علي**؟ **399** »

« من معه عدد أكبر من النقود، **أحمد** أم **علي**؟ **أحمد** »

• استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.

- وَجَّهَ الطَّلَبَةُ إِلَى تَأْمُلِ لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ الَّتِي عَلَى اليمينِ فِي فَقْرَةِ (أَتَعْلَمُ) ثُمَّ أَسْأَلَهُمْ:
  - « هل مِنْزَلَةُ الْمِئَاتِ لِلْعَدْدِ 273 أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ أَمْ تَسَاوِي مِنْزَلَةُ الْمِئَاتِ لِلْعَدْدِ 459؟ أَصْغَرُ
- أَخْبَرَ الطَّلَبَةَ أَنَّهُ إِذَا كَانَتْ مِنْزَلَةُ الْمِئَاتِ لِعَدْدٍ أَقْلَى مِنْ مِنْزَلَةِ الْمِئَاتِ لِعَدْدٍ آخَرَ، فَإِنَّ الْعَدْدَ الَّذِي فِيهِ مِنْزَلَةُ الْمِئَاتِ أَقْلَى هُوَ الْأَصْغَرُ .
- وَجَّهَ الطَّلَبَةُ إِلَى تَأْمُلِ لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ الَّتِي فِي الْوَسْطِ فِي فَقْرَةِ (أَتَعْلَمُ) ثُمَّ أَسْأَلَهُمْ:
  - « هل مِنْزَلَةُ الْمِئَاتِ لِلْعَدْدِ 481 أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ أَمْ تَسَاوِي مِنْزَلَةُ الْمِئَاتِ لِلْعَدْدِ 462؟ تَسَاوِي
  - « هل مِنْزَلَةُ الْعَشَرَاتِ لِلْعَدْدِ 481 أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ أَمْ تَسَاوِي مِنْزَلَةُ الْعَشَرَاتِ لِلْعَدْدِ 462؟ أَكْبَرُ
- أَخْبَرَ الطَّلَبَةَ أَنَّهُ إِذَا تَسَاوَتْ مِنْزَلَةُ الْمِئَاتِ لِعَدْدَيْنِ، وَكَانَتْ مِنْزَلَةُ الْعَشَرَاتِ غَيْرَ مَتَسَاوِيَةٍ فَإِنَّ الْعَدْدَ الَّذِي مِنْزَلَةُ عَشَرَاتِهِ أَكْبَرُ سِيِّكُونَ أَكْبَرُ مِنَ الْعَدْدِ الْآخَرِ .
- فَإِنَّ لِلَّطَبَلَةِ أَنَّهُ لِتَحْدِيدِ الْعَدْدِ الْأَكْبَرِ أَوِ الْأَقْلَى بَيْنَ عَدْدَيْنِ نَبْدًا بِالْمَقَارِنَةِ بِمِنْزَلَةِ الْمِئَاتِ، ثُمَّ الْعَشَرَاتِ فَالْأَحَادِ .
- وَجَّهَ الطَّلَبَةُ إِلَى تَأْمُلِ لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ الَّتِي عَلَى الْيَسَارِ فِي فَقْرَةِ (أَتَعْلَمُ) ثُمَّ بَيْنَ لَهُمْ أَنَّ الْعَدْدَيْنِ يَتَسَاوِيَانِ إِذَا كَانَتْ مِنَازِلُهُمَا جَمِيعُهَا مَتَسَاوِيَةً .
- لِتَبْيَّنِ الْمَفْهُومِ فِي أَذْهَانِ الْطَّلَبَلَةِ، اذْكُرْ لَهُمْ أَمْثَالَةً أُخْرَى لِمَقَارِنَةِ عَدْدَيْنِ خَصْمِنَ 3 مِنَازِلِ .

### التقويم التكويني:

استعمل السؤال في فقرة (**أتحدث**) للتأكد أنَّ الطَّلَبَةَ فَهُمُوا فِكْرَةُ الدَّرْسِ بِصُورَةٍ سَهِلَةٍ قَبْلَ الْبَدَءِ بِحَلِّ أَسْئَلَةِ فَقْرَةِ (**أتحققُ مِنْ فَهْمِي**). اطلب إلى بعض الطَّلَبَةِ مِنْ ذُوِّي الْمُسْتَوَى الْمُتَوَسِّطِ أَوْ دُونَ الْمُتَوَسِّطِ أَنْ يَجِيِّبُوا عَنِ السُّؤَالِ.



### تعزيز اللغة ودعمها:

أَكْدُ اثْنَاءَ الدَّرْسِ وَبِشَكْلٍ مُتَكَرِّرٍ عَلَى الْمَصْطَلِحَاتِ الْجَدِيدَةِ (أَكْبَرُ مِنْ، أَصْغَرُ مِنْ، تَسَاوِي)، وَيُمْكِنُكَ كِتَابَتِهَا عَلَى بَطَاقَاتٍ وَتَبْيَّنَهَا عَلَى جَانِبِ السُّبُورَةِ، وَتَشْجِيعُ الطَّلَبَةِ عَلَى اسْتِخْدَامِهَا.

### المفاهيم العابرة للمواد

أَكْدُ الْمَفَاهِيمِ الْعَابِرَةِ لِلْمَوَادِ حِيثُمَا وَرَدَتْ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ أَوْ كِتَابِ التَّمَارِينِ. فَفِي سُؤَالِ 11 فَقْرَةَ (**أَحْلُّ الْمَسَأَةِ**، عَزَّزَ الْوَعِي الْوَطَنِيِّ لِدِيِّ الطَّلَبَةِ بِإِخْبَارِهِمْ عَنِ الْمَتْحَفِ الْوَطَنِيِّ الْأَرْدَنِيِّ (**مَتْحَفُ الأُرْدَنِ**)؛ فَهُوَ مَتْحَفُنَا الْوَطَنِيِّ الَّذِي يَقْعُدُ فِي مَنْطَقَةِ رَأْسِ الْعَيْنِ، قَلْبِ مَدِينَةِ عَمَّانِ، حِيثُ يَعْرُضُ الْمَتْحَفُ تِرَاثَ الْمُمْلَكَةِ الْأَرْدَنِيِّةِ الْهَاشِمِيَّةِ الْحَضَارِيَّ وَالْتَّارِيَخِيِّ، وَيَعْدُ مَرْكَزاً وَطَنِيًّا شَامِلاً لِلْعِلْمِ وَالْمَعْرِفَةِ، إِذَا يَعْكِسُ تَارِيخَ الْأُرْدَنِ وَحَضَارَتِهِ بِأَسْلَوبٍ تَعْلِيمِيٍّ مُبْتَكِرٍ.

وَجَّهَ الطَّلَبَةُ إِلَى فَقْرَةِ (**أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي**) وَاطْلَبْ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْمَسَائِلِ مِنْ 1 إِلَى 10.

### حل المسألة:

- وَجَّهَ الطَّلَبَةُ إِلَى السُّؤَالِ فِي فَقْرَةِ (**أَحْلُّ الْمَسَأَةِ**) وَاطْلَبْ إِلَيْهِمْ قِرَاءَتَهُ، ثُمَّ أَسْأَلَهُمْ:
  - « هَلُ الْعَدْدُ 468 أَصْغَرُ أَمْ أَكْبَرُ مِنَ الْعَدْدِ 486؟ أَصْغَرُ
  - « فِي أَيِّ الْفَتَرَتَيْنِ كَانَ عَدْدُ زُوَارِ الْمَتْحَفِ أَقْلَى؟ **الفَتَرَةُ الْمَسَائِلِيةُ**
- فِي حَالِ أَنْهِيَ الطَّلَبَةُ الْمُتَمَيِّزُونَ حَلَّ الْأَسْئَلَةَ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ، وَجَهُوهُمْ إِلَى حَلِّ الْأَسْئَلَةِ الْدَّرْسِيِّةِ مِنْ كِتَابِ التَّمَارِينِ.

## الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة أن يحلوا في المنزل مسائل الدرس الواردة في كتاب التمارين، واحرص على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

## الوحدة 2

التحقق من فهمي ✓

أكتب  $<$  أو  $>$  أو = في:

1 436  $\square$  463

2 291  $\square$  294

3 350  $\square$  350

4 394  $\square$  295

5 767  $\square$  676

6 982  $\square$  992

7 457  $\square$  475

8 861  $\square$  97

9 501  $\square$  379

10 461  $\square$  461

## التطبيق:

- اكتب الأرقام 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 على السبورة.

- اطلب إلى كل طالب أن يكون عدداً من 3 منازل، ثم يقارنه مع عدد زميله.

ووجه الطلبة إلى تنفيذ نشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية.

## الإثراء

5

اطرح على الطلبة السؤال الآتي بوصفه إثراً لهم:

- كون من الأرقام 9, 5, 8 عددين، بحيث يكون الأول أكبر من الثاني، ثم كون عدداً ثالثاً بحيث يقع بين العددين من الأرقام نفسها.

## تعليمات المشروع:

- اطلب إلى الطلبة عرض نموذج المشروع الخاص بهم أمام الصف، ثم اطلب إليهم كتابة أعداد من 3 منازل على 10 بطاقات، والمقارنة بينها مستخدمين الأداة.
- اطلب إلى الطلبة تكرار التجربة باختيار أعداد أخرى.

## الختام

6

- تحقق -إذا لزم الأمر- من فهم الطلبة بتوجيهه أسئلة مثل:

« أي العددين الآتيين أكبر: 365 ، 356 ؟ كيف عرفت؟ »

« أي منزلة تحدد العدد الأكبر أو الأصغر؟ »





### فكرة الدرس:

- ترتيب الأعداد ضمن 3 منازل تصاعدياً وتنازلياً.

### التعلم القبلي:

- قراءة الأعداد ضمن 3 منازل وتحديد القيمة المنزلية لكل رقم في العدد.
- المقارنة بين عددين ضمن 3 منازل.

### التهيئة

1

- حدد للطلبة 3 أرقام، واطلب إليهم تكوين أكبر عدد ممكן وأصغر عدد ممكן مكون من 3 منازل باستخدامها جميعها.

### الاستكشاف

2

- ووجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة (أستكشف)، ثم أسألهم:
  - ما رقم اللاعب الأول؟ 317
  - ما رقم اللاعب الثاني؟ 307
  - ما رقم اللاعب الثالث؟ 371
  - ما أكبر هذه الأعداد؟ وما أصغرها؟ الأكبر 371، والأصغر 307
- استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.

### استكشف



أرتب الطلبة المتسابقين بحسب أرقامهم.

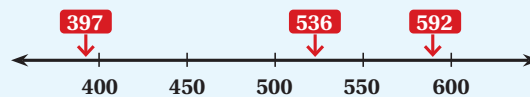


### التعلم



ترتيب الأعداد يعني مقارنتها وكتابتها تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) أو تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر).

**الطريقة 1:** الترتيب باستخدام خط الأعداد: لترتيب الأعداد 397, 592, 397 أستخدمنا خط الأعداد، فالأعداد التي على سار الخط أصغر من الأعداد التي على يمينه.



إذن، ترتيب الأعداد تنازلياً هو: 397, 536, 592. وترتيبها تصاعدياً هو: 592, 536, 397.

**الطريقة 2:** الترتيب باستخدام لوحة المنازل: كي أرتب الأعداد أقاربٌ بين العيَّنَةِ المَنْزِلَيَّةِ لها بدءاً من المئات، فالعشرات، فالآحاد.

486 هو العدد الأكبر وأ العدد 392 هو العدد الأصغر.

إذن، ترتيب الأعداد تنازلياً هو: 486, 468, 392.

مئات	عشَّارات	آحاد
4	6	8
3	9	2
4	8	6

**اتحَّدُ:** كيف أستخدم القيمة المُنْزِلَيَّةَ لترتيب الأعداد؟



30

### المفاهيم العابرة للمواد

أكَّد المفاهيم العابرة للمواد حينما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. ففي سؤال فقرة (أستكشف)، عزَّزَ الوعي الصحي لدى الطلبة بإخبارهم أهميَّة التمارينات الرياضية، ومن أمثلتها ركوب الدراجات الهوائية.

- وضح للطلبة أن هناك طريقتين لترتيب الأعداد تصاعدياً أو تنازلياً: الترتيب باستخدام خط الأعداد، والترتيب باستخدام لوحة المنازل.
- رسم خط الأعداد في فقرة (أتعلم) على السبورة، ثم عين الأعداد الثلاثة المطلوب ترتيبها عليه، ووضح للطلبة أن الأعداد التي على اليسار أصغر من الأعداد التي على اليمين، ثم اكتب الترتيب التصاعدي والتنازلي للأعداد.
- ناقش الطلبة في طريقة ترتيب الأعداد باستخدام لوحة المنازل، وذلك بتمثيل الأعداد الثلاثة في فقرة أتعلم الثانية في اللوحة، ثم المقارنة بين القيم المترتبة لها بدءاً من المئات أو لاً، لتحديد العدد الأكبر فالعشرات وأخيراً الآحاد، ثم اكتب الترتيب التصاعدي والتنازلي للأعداد.
- وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وزوّدهم بورقة المصادر 4 : خط أعداد فارغ، ثم اكتب 3 أعداد مختلفة على اللوح، واطلب إلى المجموعات ترتيبها تصاعدياً وتنازلياً باستعمال خط الأعداد.
- اكتب ثلاثة أعداد مختلفة من 3 منازل على بطاقة، واطلب إلى الطلبة ترتيبها تصاعدياً وتنازلياً باستخدام لوحة المنازل.

**إرشاد:** صمم مع طلبتك لوحة منازل من المواد المتوافرة في البيئة؛ لاستخدامها في حل المسائل.



### التقويم التكويني:

استعمل السؤال في فقرة (أتحدث) للتأكد أنَّ الطلبة فهموا فكرة الدرس بصورة سهلة قبل البدء بحلِّ أسئلة فقرة (أتحقق من فهمي). اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط أنْ يجيبوا عن السؤال.

وُجِّهَ الطلبة إلى فقرة (أتحقق من فهمي) واطلب إليهم حلَّ المسائل من 1 إلى 6 .

### حُلُّ المُسَائِلَة:

- وُجِّهَ الطلبة إلى السؤال الموجود في فقرة (أحلَّ المُسَائِلَة) واطلب إليهم قراءته، ثم اسألهم:
  - « كم ملصقاً مع سميرة؟ 245 »
  - « كم ملصقاً مع اختها؟ 178 »
  - « كم ملصقاً مع أخيها؟ 185 »
  - « من معه العدد الأكبر من الملصقات؟ سميرة »
  - « من معه العدد الأقل من الملصقات؟ اختها »
  - « ما الترتيب التنازلي لعدد البطاقات؟ 245, 185, 178 »
- في حال أنهى الطلبة المتميزون حلَّ الأسئلة في كتاب الطالب، وجّههم إلى حلِّ أسئلة الدرس من كتاب التمارين.

## الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطالبة أن يحلوا في المنزل مسائل الدرس الواردة في كتاب التمارين، واحرص على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

## التطبيق:

- اعرض 5 بطاقات عليها أعداد ضمن 3 منازل غير مرتبة ، واطلب إلى أحد الطالبة ترتيبها تصاعدياً، ثم اسأل بقية الطلبة :  
« هل ترتيبه صحيح؟ وكيف رتبها؟ »

٤٤ وجه الطالبة إلى تنفيذ نشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية.

## الإثراء

5

- اطرح على الطالبة السؤال الآتي بوصفه إثراً لهم:
- الأعداد الآتية جميعها مرتبة باستثناء عدد واحد، فما هو؟ 453, 954, 451, 399

## الوحدة 2

أتحقق من فهمي ✓

أرتب الأعداد تصاعدياً:

1 645, 656, 234      234 , 645 , 656

2 456, 678, 498      456 , 498 , 678

3 707, 689, 801      689 , 707 , 801

أرتب الأعداد تنازلياً:

4 788, 687, 768      788 , 768 , 687

5 456, 656, 487      656 , 487 , 456

6 811, 910, 888      910 , 888 , 811

## أول المسألة

7

مع سميرة 245 ملصقاً ملوكاً، ومع آخرتها 178 ملصقاً، ومع آخرها 185 ملصقاً. أرتب عدده تلك الملصقات تنازلياً.  
245 , 185 , 178



31

## الختام

6

- تحقق - إذا لزم الأمر - من فهم الطالبة بتوجيه أسئلة مثل:  
« كيف ترتيب مجموعة من الأعداد؟ »
- إذا كنت تستطيع مقارنة عددين فأنت قادر على ترتيب 5 أعداد. ما رأيك بهذا القول

منهاجي  
متعة التعليم الهايدف



## تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة و مئة

6

## الدَّرْسُ

## أَتَعْلَمُ الْيَوْمَ

أقرب الأعداد إلى أقرب 10 أو 100

## المصطلحات

• التقريب



## استكشف

أشترت سيدة ميسون ملابس بـ 147 ديناراً.  
بِكُمْ ديناراً تقرباً اشتريت سيدة ميسون؟

## أَتَعْلَمُ

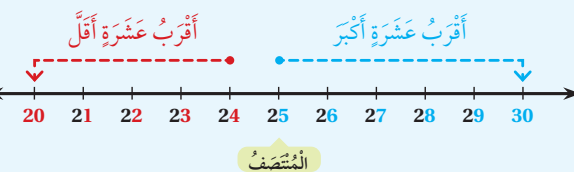
استعمل التقريب (rounding)، لتبسيط العدد إلى عدد يسهل التعامل معه.

أنظر إلى منزلة الآحاد.

إذا كانت 5 أو أكبر أقرب إلى الأعلى.

وإذا كانت أقل من 5 أقرب إلى الأسفل.

التقريب إلى أقرب 10:



أنظر إلى منزلة العشرات.

إذا كانت 5 أو أكبر أقرب إلى الأعلى.

وإذا كانت أقل من 5 أقرب إلى الأسفل.

التقريب إلى أقرب 100:



**اتَّحدُ:** كيف أقرب عدداً مكوناً من 3 منزلات إلى أقرب 100؟



32

## فكرة الدرس:

- تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة.
- تقريب الأعداد إلى أقرب مئة.

## التعلم القبلي:

- العد بالعشرات والمئات تصاعدياً وتنازلياً ضمن 3 منازل.

## التهيئة

1

- اكتب على اللوح عدداً من منزلتين، واطلب إلى الطلبة حصره بين عددين من مضاعفات العدد 10.
- اكتب عدداً من 3 منازل، واطلب إلى الطلبة حصره بين عددين من مضاعفات العدد 100.
- ناقش إجابات الطلبة.

## الاستكشاف

2

- ووجه الطلبة إلى تأمل الصورة في فقرة (استكشف)، ثم أسألهما:

«كم ثمن الملابس؟ 147»

«إذا كان مع ميسون 150 ديناراً، فهل تكفي لشراء الملابس؟ **نعم**

«إذا كان مع ميسون 140 ديناراً، فهل تكفي لشراء الملابس؟ **لا**

- استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.

32

- وضح للطلبة أن تقريب الأعداد هو تغييرها لأعداد يسهل التعامل معها عند إجراء عمليات الجمع والطرح، وفي المسائل الحياتية.
- يبين للطلبة أن تقريب عدد لأقرب 10 يعني إيجاد أقرب عدد من مضاعفات الـ 10 لذلك العدد. استخدم خط الأعداد والألوان لتحديد منزلة المراد التقريب إليها، ثم اطلب إلى الطلبة النظر إلى الرقم في منزلة الآحاد، ووضح لهم أنه إذا كان 5 أو أكبر فإننا نقرب العدد للأعلى، وإذا كان أقل من 5 فإننا نقرب العدد للأسفل.
- بأسلوب مماثل قدم التقريب لأقرب 100، موضحاً للطلبة أن تقريب عدد لأقرب 100 يعني إيجاد أقرب عدد من مضاعفات الـ 100 لذلك العدد، ثم اطلب إلى الطلبة النظر إلى الرقم في منزلة العشرات، إذا كان 5 أو أكبر فإننا نقرب العدد للأعلى، وإذا كان أقل من 5 فإننا نقرب العدد للأسفل.

### التقويم التكويني:

استعمل السؤال في فقرة (**أتحدث**) للتتأكد أن الطلبة فهموا فكرة الدرس بصورة سهلة قبل البدء بحل أسئلة فقرة (**أتحقق من فهمي**). اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط أن يجيبوا عن السؤال.



ووجه الطلبة إلى فقرة (**أتحقق من فهمي**) واطلب إليهم حل المسائل من 1 إلى 12.

### حل المسألة:

- وجه الطلبة إلى السؤال في فقرة (**أحل المسألة**) واطلب إليهم قراءته، ثم اسألهم:
  - « ما العدد المراد التقريب إليه؟ **500** »
  - « ما أقل عدد عند تقريبه إلى أقرب 100 سيكون **450**؟ »

**إرشاد:** وجه الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط إلى الاستعانة بخط الأعداد؛ لتحديد الأعداد التي سيكون تقريبها لأقرب 100 هو 500 . شجّع الطلبة المتميزين على حل المسألة ذهنياً من دون استعمال خط الأعداد.

- في حال أنهى الطلبة المتميزون حل الأسئلة في كتاب الطالب، وجههم إلى حل أسئلة الدرس من كتاب التمارين.

## الواجب المنزلي:

### الوحدة 2

أتحقق من فهمي ✓

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب 10:

1 82 → 80

2 57 → 60

3 821 → 820

4 508 → 510

5 645 → 650

6 924 → 920

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب 100:

7 823 → 800

8 574 → 600

9 253 → 300

10 648 → 600

11 192 → 200

12 461 → 500

### أقل المسافة

يوجد أكثر من إجابة

الجُنُدُوِيُّ: أكتب 5 أعداد تقرُبُ إلى 500.

501 , 502 , 503 , 504 , 499      498

**نشاط منزلي:** أختار لطفلٍ عدداً ممكناً من (3) منازل، وأطلب إليه أن يقرِّبه إلى أقرب (10)، ثم إلى أقرب (100).



33

منهاجي  
متعة التعليم الهداف



## التطبيق:

- اكتِب الأرقام 8, 5, 3 على السبورة واطلب إلى الطلبة كتابة الأعداد جميعها التي يمكن تكوينها من هذه الأرقام والمكونة من 3 منازل، ثم تقريب كل عدد منها لأقرب 100، شجع الطلبة على تنفيذ تحديات مشابهة.

٤ وُجِّهَ الطُّلَّابُ إِلَى تَنْفِيذِ نَشَاطٍ ٤ مِنْ أَنْشَطَةِ التَّدْرِيْبِ الإِضَافِيَّةِ.

## الإثراء

5

اطرح على الطلبة السؤال الآتي بوصفه إثراً لهم:

- اذكر 5 أعداد عند تقريبها إلى أقرب 10 أو إلى أقرب 100 سيكون العدد 400.

## الختام

6

- تحقّق -إذا لزم الأمر- من فهم الطلبة بتوجيهه أسئلة مثل:
  - «اذكر مواقف حياتية تستخدم فيها التقريب.
  - «كيف تقرّب الأعداد؟
  - «لماذا نقرّب لأقرب 10 أو 100؟

33

## الوحدة 2

### هيا بنا نلعب

**المفهوم الرياضي:** مقارنة الأعداد ضمن ثلاثة منازل.

#### المواد:

صندوق، بطاقات عليها أعداد ضمن 3 منازل، أقلام ملونة.

#### التعليمات:

- وجّه الطالبة إلى اللعبة الخاصة بالوحدة الموجودة في كتاب الطالب.
- اشرح لهم تعليمات اللعبة.
- وزّع الطلبة إلى جموعات ثنائية.
- زوّد كل مجموعة بأدوات اللعبة.
- يفوز الطالب الذي يلوّن أكبر عدد من الفراشات.
- راقب الطلبة في أثناء اللعب وقدم المساعدة والدعم لمن يحتاج إليها.



## لنَلْعَبْ مَعًا

عدد اللاعبين  
2

### ألوان الفراشات

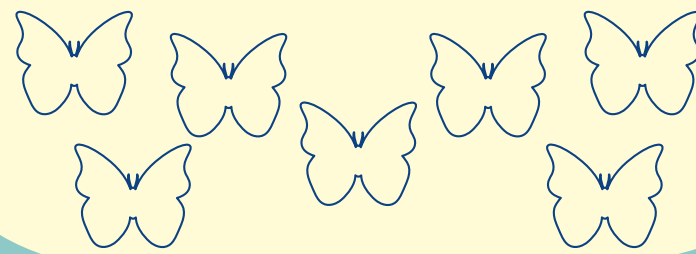


#### المواد والأدوات:

- صندوق.
- بطاقات عليها أعداد ضمن 3 منازل.
- أقلام ملونة.

#### اللعبة مع زميلي وتبادل الأدوار معاً

- اختار لوناً مختلفاً عن لون زميلي.
- أسحب 3 بطاقات من الصندوق.
- أرتّب الأعداد ترتيباً تصاعدياً.
- يتحقق اللاعب الآخر مما فعلت؛ فإذا كانت إجابتي صحيحة ألوّن فراشة.
- الفائز هو من يلوّن العدة الأكبر من الفراشات.



34

## اختبار نهاية الوحدة

2

### اختبار نهاية الوحدة

أعدْ تصاغِيًّا، ثُمَّ أكُتبُ الأَعْدَادَ المَفْقُودَةَ:

1 352, 353, 354, 355

2 658, 668, 678, 688

3 418, 518, 618, 718

4 743, 744, 745, 746

أعدْ تنازُلًّياً، ثُمَّ أكُتبُ الأَعْدَادَ المَفْقُودَةَ:

5 654, 644, 634, 624

6 876, 776, 676, 576

أكُتبُ الْعَدَدَ الْوَاقِعَ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ:

7 872, 873, 874

8 899, 900, 901

أكُتبُ الْعَدَدَ الْفَرَديَّ:

132, 459, 807, 791, 640

أكُتبُ الْعَدَدَ الزَّوْجِيَّ:

675, 238, 435, 874, 311

35

منهاجي  
متعة التعليم الهدف



- وجِه الطَّلَبَةَ إِلَى اخْتِبَارِ نِهايَةِ الْوَحْدَةِ واطْلُبْ إِلَيْهِمْ حلَّ الْمَسَائِلِ مِنْ 1 إِلَى 15 بِشَكْلِ فَرْدِيٍّ. اخْتِرِ الإِجَابَاتَ غَيْرَ الصَّحِيحَةِ، ونَاقِشُهَا مَعَ الصَّفِّ، وَبَيْنَ الْخَطَا وَقَدْمَ الصَّوَابِ.

- وَزَّعْ الْطَّلَبَةَ إِلَى مَجَمُوعَاتِ رِبَاعِيَّةٍ غَيْرَ مُتَجَانِسَةٍ.

- وَزَّعْ أَسْئَلَةَ الْاخْتِبَاراتِ الدُّولِيَّةِ عَلَى الْمَجَمُوعَاتِ، بِحِيثَ تَحْلِي كُلُّ مَجَمُوعَةٍ سُؤَالًا مُخْتَلِفًا أَوْ سُؤَالَيْنِ.

- كُلِّفْ طَالِبًا مِنْ كُلِّ مَجَمُوعَةٍ عَرْضَ إِجَابَتِهِمْ أَمَامَ الصَّفِّ.

- تَابَعَ الْطَّلَبَةَ وَقَدَّمَ لَهُمُ الدَّعْمَ وَالتَّغْذِيَّةَ الراجِعةَ.

## اختبار نهاية الوحدة

2

أقارن بين كل عددين، وأكتب  $<$  أو  $>$  أو  $=$  في  :

11 807  901

12 378  369

أرتب الأعداد تصاعدياً:

13 848, 834, 843. 834, 843, 848

هل العدد الذي يزيد على 235 بمقدار 100، هو نفسه الذي يقل عن 350 بمقدار 10؟ أبزر إجابتي.

لا، العدد الأول 335 والعدد الثاني 340

لدى مني 212 ملصقاً ملوناً، ولدى أخيها 218 ملصقاً، فمن منهما لديهما ملصقات أقل؟ مني

### تدريب على الاختبارات الدولية

عند العدد تصاعدياً بالآيات، فإن العدد الذي يأتي بعده 428، هو:

228       328       528       438

العدد السابق للعدد 574، هو:

572       573       575       567

أي الأعداد الآتية عدد فردٌ:

356       524       961       710

أي الأعداد الآتية يمكن وضعه في  :

386 <  < 521

623       528       410       297

36

# أَسْئِلَةٌ تَرَاكِمِيَّةٌ

أَكْتُبْ عَدَدُ الْوَاحِدَاتِ، وَعَدَدُ الْعَشَرَاتِ، وَعَدَدُ الْمِئَاتِ فِي كُلِّ فَرَاغٍ:

$$1 \quad 400 = \underline{4} \text{ مِئَاتٌ} \quad \underline{40} \text{ عَشَرَاتٌ} \quad \underline{400} \text{ وَاحِدَاتٌ}$$
$$2 \quad 700 = \underline{7} \text{ مِئَاتٌ} \quad \underline{70} \text{ عَشَرَاتٌ} \quad \underline{700} \text{ وَاحِدَاتٌ}$$

$$3 \quad 300 = \underline{3} \text{ مِئَاتٌ} \quad \underline{30} \text{ عَشَرَاتٌ} \quad \underline{300} \text{ وَاحِدَاتٌ}$$
$$4 \quad 200 = \underline{2} \text{ مِئَاتٌ} \quad \underline{20} \text{ عَشَرَاتٌ} \quad \underline{200} \text{ وَاحِدَاتٌ}$$

أَكْتُبْ كُلَّ عَدَدٍ بِالْأَرْقَامِ أَوْ بِالْكَلِمَاتِ:

387

ثَلَاثُمِائَةٌ وَسَبْعَةٌ وَثَمانُونَ:

6

أَرْبَعُمِائَةٌ وَإِثْنَانٌ وَتَسْعَونَ

: 492 8

513

خَمْسُمِائَةٌ وَثَلَاثَةٌ عَشَرٌ:

7

أَكْتُبْ كُلَّ عَدَدٍ بِالصُّورَةِ التَّخْلِيلِيَّةِ:

$$9 \quad 604 = \underline{600} + \underline{0} + \underline{4}$$

$$10 \quad 531 = \underline{500} + \underline{30} + \underline{1}$$

$$11 \quad 187 = \underline{100} + \underline{80} + \underline{7}$$

$$12 \quad 777 = \underline{700} + \underline{70} + \underline{7}$$

فِي الْحَدِيقَةِ 251 زَهْرَةً. أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَرْهَارِ بِالصُّورَةِ التَّخْلِيلِيَّةِ.

$$200 + 50 + 1$$



## ملاحظات المعلم

- استعن بالأسئلة التراكمية لمراجعة المفاهيم والمهارات الرياضية التي تعلّمها الطالبة في وحدات سابقة والمرتبطة بمتطلبات هذه الوحدة. تساعد الأسئلة التراكمية الطالبة على الربط بين أفكار وموضوعات تعلّموها في أوقات متباينة.

- اطلب إلى الطالبة حلّ الأسئلة التراكمية واجبًا منزليًّا، ثم ناقشهم في الحلول في الحصة القادمة.

37

37

# كتاب التمارين

**الدرس 2 الأعداد الزوجية والأعداد الفردية**

أكتب الأعداد الزوجية من الأعداد الفردية في ما يأتي:

1 376 زوجي      2 985 فردي      3 347 فردي  
 4 247 فردي      5 268 زوجي      6 180 زوجي

أكتب رقمًا في لأن تكون عدداً فردياً:

7 82      8 31      9 65

(أحد الأرقام) 1,3,5,7,9      (أحد الأرقام) 1,3,5,7,9  
 أكتب رقمًا في لأن تكون عدداً زوجياً:

10 34 0,2,4,6,8      11 18 0,2,4,6,8      12 57 0,2,4,6,8

(أحد الأرقام)      (أحد الأرقams)      (أحد الأرقams)

أكون عدداً فردياً أقل من 400 بـ 3      13 375, 357 7, 5, 3

أكتب 5 أعداد زوجية متتالية بدءاً من 768      14 770, 772, 774, 776, 778

أكتب 5 أعداد فرديّة متتالية بدءاً من 826      15 827, 829, 831, 833, 835

أكتب الأعداد الزوجية التي تقع بين العددين 225, 226, 228, 230, 232, 234, 236, 238, 240, 242      16 225, 243

أكتب الأعداد الفردية التي تقع بين العددين 716, 732      17 717, 719, 721, 723, 725, 727, 729, 731

13

**الدرس 4 مقارنة الأعداد**

أكتب > أو < أو = في :

1 145 < 154      2 734 > 347  
 3 629 = 629      4 289 < 298

أنتهي من المقارنة كلٌ منها يأتي:

700 > 310      5 سبعمائة وأربعين من ثلاثمائة وعشرين

708 < 870      6 سبعين مائة وثمانية أصغر من مئمانية وسبعين

أكتب عدداً من 3 منازل في لاجعل المقارنة صحيحة:

إجابات متعددة مثلاً: 400      7 295 <      8 402 >

إجابات متعددة مثلاً: 168      9 348 , 388  
 10 579 , 597

أكتب عدداً يقع بين العددين:

إجابات متعددة مثلاً: 350      11 625 < 6, 5, 2  
 12 192 > 1, 2, 9

مَعَ جَنِي وَمَيْسَ مَجْمُوعَةٍ مِنْ الْبَطَاقَاتِ، قَاتَتْ جَنِي كُلَّ مَرَّةٍ بِرَتِيبِ 3 بَطَاقَاتٍ؛ لِكُونَ عَدْدًا آخَرَ يَجْعَلُ الْمَقَارِنَةَ صَحِيحَةً فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، أَسَاعَهُ مَيْسَ عَلَى رَتِيبِهِ:

13

**الدرس 1 العدد بالواحدات والعشرات والآلاف**

أكتب الأعداد المناسبة في المربعات:

1 372  
 2 225  
 3 419

381 382 383      234 235 236  
 392      245      428 429 430  
 439

أكتب التغيير الذي طرأ على الأعداد في ما يأتي:

أقل بـ 10 إلى 294      4

أقل بـ 232 إلى 482      5  
 أقصى بـ 191 إلى 899      7

بدأت جهان العدد بالآلاف تصاعدياً، وبذمت اربع فقرات، حتى وصلت إلى العدد 792 . فما العدد الذي بدأ به؟ 9  
 392

بدأت أميرة العدد بالعشرات تصاعدياً 5 فقرات، حتى وصلت إلى العدد 380 . فما العدد الذي بدأ به؟ 10  
 430

إذا بدأ العدد بالآلاف بين 179 إلى 779 فما الأعداد التي سأذكرها؟ 11  
 279, 379, 479, 579, 679

12

**الدرس 3 العدد السابق والعدد التالي**

أكتب العدد السابق في :

1 368 , 369  
 2 845 , 846  
 3 489 , 490  
 4 366 , 367

أكتب العدد التالي في :

5 841 , 842  
 6 373 , 374  
 7 418 , 419  
 8 826 , 827

أكتب العدد الواقع بين العددين في :

9 655 , 656 , 657  
 10 149 , 150 , 151

أكتب العدد المفقود:

العدد السابق	العدد	العدد التالي
469	470	471
179	180	181
310	311	312

عَدْدٌ مُكْوَنٌ مِنْ 3 مَنَازِلَ، وَالْعَدْدُ التَّالِيُّ لَهُ يَوْهُ مِنْ كَانَ مُحْتَلَّاً عَنْهُ، فَمَا ذَلِكُ الْعَدْدُ؟ أَكُوبُ 5 أَعْدَادٍ مُخْتَلَّةً.

يُوجَدُ إِجَابَاتٌ مُتَعَدِّدةٌ مِنْهَا: 109, 249, 359, 739

14

# كتاب التمارين

## الدرس 6 تقرير الأعداد إلى أقرب عشرة ومائة

**أمثل العدد على خط الأعداد، ثم بين اتجاه التقرير إلى الأعلى أو الأسفل عند تقريره إلى أقرب 10**

1 89      2 54      3 858      4 520

أمثل العدد على خط الأعداد، ثم بين اتجاه التقرير إلى الأعلى أو الأسفل عند تقريره إلى أقرب 100

5 895      6 471      7 430      8 875

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب 10 :

9      10

أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب 100 :

11      12

أكتب 4 أعداد ضمن 3 مترافق، بحيث يكون ناتج تقرير كل منها إلى أقرب 10 يساوي 450  
448, 449, 451, 452

ما أكبر عدد ضمن 3 مترافق يمكن تقريره إلى 300 ؟ 349

17

## الدرس 5 ترتيب الأعداد

**أحط العدد الأكبر وأطبع على العدد الأصغر:**

1 382 , 493 , 181 , 832 , 259 , 157 , 195 , 358

أربّع الأعداد الآتية تصاعدياً:

2 384      834      348      438  
348      834      438      384

أربّع الأعداد الآتية تصاعدياً:

3 619      691      196      169  
691      619      196      169

في كل صف خمسة أعداد مرتبة تصاعدياً ما عدا عدداً واحداً فقط، أحط هذا العدد، ثم أكتبها مرتبة تصاعدياً بطريقة صحيحة:

4 832 , 835 , 849 , 825 , 832 , 835 , 849 , 853

5 409 , 410 , 437 , 421 , 439 409 , 410 , 421 , 437 , 439

**أكتب الأرقام المفقودة في الترتيبات، بحيث تكون الأعداد مرتبة تصاعدياً، مستخدماً كل رقم مرتين على الأكثر:**

6 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
5 1 0 , 5 2 4 , 5 7 3 , 5 8 5 , 5 9 6

16

منهاجي  
متعة التعليم الهدف



# ورقة المصادر 1 : بطاقات القيمة المنزلية



مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد

## ورقة المصادر2: بطاقة الأعداد 0-100



من 1 4

6	5	4	3	2	1	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----





28	29	30	31	32	33	34		
35	36	37	38	39	40	41		
42	43	44	45	46	47	48		
49	50	51	52	53	54	55		



56	57	58	59	60	61	62		
63	64	65	66	67	68	69		
70	71	72	73	74	75	76		
77	78	79	80	81	82	83		



88	87	93	98	100
86	91	92	97	99
85	90	91	96	
84	89	94	95	

## ورقة المصادر 3 : أعداد ضمن 3 منازل



461	723	379	240	364	842
538	701	156	835	527	600
321	285	329	324	264	122
569	703	139	842	722	400
326	266	421	537	234	361

## ورقة المصادر 4: خط أعداد فارغ



The figure consists of four separate vertical timelines, each enclosed in a dashed rectangular border. Each timeline features a central vertical axis with horizontal tick marks. At the top of each axis is a small upward-pointing arrow, and at the bottom is a small downward-pointing arrow. The tick marks are distributed evenly along the vertical axis.